SHARP

DL-D014N

屋内用

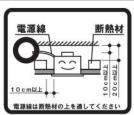
高演色タイプ

埋込型

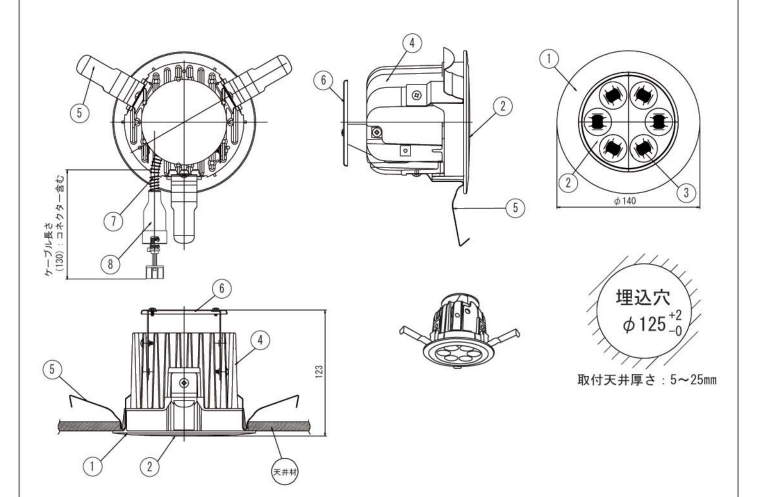
平均演色評価数 (Ra):93







必ず専用電源ユニットを使用してください。 (専用電源ユニットは次ページをご覧ください。)



埋込孔寸法	ϕ 125 (-0/+2)			
断熱材・防音材との距離	横方向:100mm以上 上方向:200mm以上			
取付け時の必要天井裏高さ	220㎜以上			
取付可能天井厚	5~25mm			

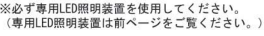
	仕 様				パーツリス	+			
項目	特 性								
発光色	昼白色 *	8	コネクターカバー	1	アルミニウム合金	40			
色温度	5, 100K *	7	LEDケーブル	1	<u>1</u> 50				
器具光束	8301m *	6	ヒートシンクカバー	1	鋼板	-			
ピーム角	70° *	5	取付ばね	3	ステンレス				
役計寿命 40,000時間 (器具光東が初期の70%まで低下するまでの時間。 製品の寿命を保証するものではありません。 /	4	ヒートシンク	1	アルミニウム合金	塗装(黒色	.)			
	3	LEDモジュール	6		-				
定格消費電力	27.5W (電源分も含む)	2	透過板	1	ポリカーボネート	透明 難燃	仕様		
定格入力電圧	AC100V/200V	1	化粧枠	1	ポリカーボネート	白色 難燃	仕様		
電源周波数	50Hz/60Hz	No.	部品名	員数	材質		備 #	5	
質量 約1.1kg	0.0	高演色ダウンライトLED照明		単位 mm	3角図法 🕀 🔾				
		品名	(屋内用,透明パネル,150		備考				
			名 DL-D014N				承認	検印	作成
		形名			図番 : DL-D01	4N_S-01	詠田		谷

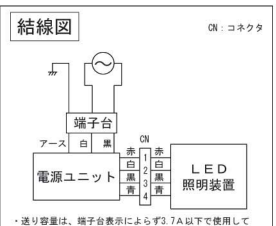
SHARP

DL-D014N

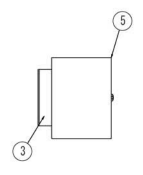
屋内用

※必ず専用LED照明装置を使用してください。





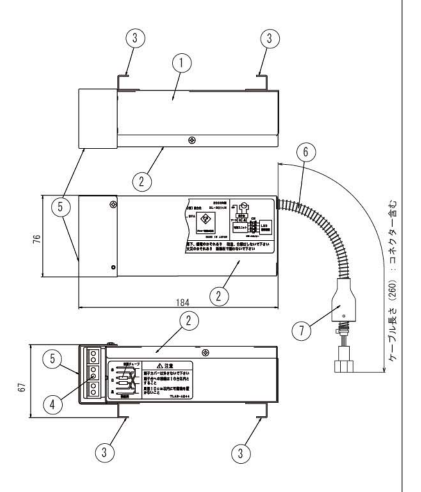
(容量オーバーした場合、火災、感電の原因) [当社製ダウンライトLED照明の場合、DL-D014Nは12台ま でが目安]











	仕 様				パーツリス	٢			
項目	特性								
定格入力電圧	AC100V/200V								
定格入力容量	27. 5VA/29. 4VA	7	コネクターカバー	1	アルミニウム合金	22			
電源周波数	50Hz/60Hz	6	電源ケーブル	1	-0	-			
定格出力電圧	DC 30.3V	5	端子台カバー	1	鋼板	=7			
定格二次電流	DC 0.7A	4	端子台	1	- 5	難燃仕様			
質量	約0.8kg	3	脚部	2	鋼板	-):			
端子台と可燃物の距離 1	100㎜以上	2	電源カバー	1	鋼板				
		1	電源BOX	1	鋼板	-			
		No.	部品名	員数	材質	備考			
		品名	i LED電源ユニット		単位 mm	3角図法 🕀 🔾			
		AD 10			備考				
		T. 4	DL-D014N		承認 検			検印	作成
		形名			図番 : DL-D014N_S-01		詠田		山本